Admins - Anomalie #4524

Pas de purge des pré-sauvegardes Influxdb sur la vm admin ?

03/06/2020 00:53 - Christian P. Momon

Statut:FerméDébut:03/06/2020Priorité:ÉlevéeEchéance:Assigné à:Christian P. Momon% réalisé:0%

Catégorie: Temps estimé: 0.00 heure

Version cible: Juin 2020 Temps passé: 0.00 heure

Difficulté: 2 Facile

Description

Sur la vm admin, le /var approche à nouveau de la saturation :

```
(April) root@admin:/var/# df -h /var

Sys. de fichiers Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
/dev/mapper/vg_admin-var 9,6G 8,4G 731M 93% /var
```

En regardant ce qui prend de la place dans /var, on voit :

```
(April) root@admin:/var/backups/influxdb/icinga2# du -sch . 3,2G .
```

Or la base influxdb ne semble pas occuper autant :

```
(April) root@admin:/var/backups/influxdb/icinga2# du -sch /var/lib/influxdb/ 247M /var/lib/influxdb/
```

De plus:

```
(April) root@admin:/var/backups/influxdb/icinga2# 11 |wc -1 398
```

(April) root@admin:/var/backups/influxdb/icinga2# 11 *.s14.tar.gz

```
-rw----- 1 root root 2,8M mai 11 20:00 20200511T180009Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 3,3M mai 11 21:11 20200511T191129Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 6,3M mai 12 20:00 20200512T180003Z.s14.tar.gz
                             12 21:16 20200512T191602Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 6,7M mai
-rw----- 1 root root 9,2M mai
                             13 20:00 20200513T180005Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 9,6M mai
                             13 21:08 20200513T190829Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 13M mai
                             14 20:00 20200514T180004Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 13M mai
                             14 21:04 20200514T190441Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                    16M mai
                             15 20:00 20200515T180005Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     16M mai
                              15 21:03 20200515T190320Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     18M mai
                             16 20:00 20200516T180007Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 19M mai 16 21:04 20200516T190433Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root 22M mai
                             28 13:06 20200528T110640Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     22M mai
                             28 20:05 20200528T180454Z.s14.tar.gz
                    22M mai
-rw----- 1 root root
                              29 13:25 20200529T112511Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     22M mai
                              29 20:02 20200529T180218Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     22M mai
                              30 13:00 20200530T110004Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     22M mai
                              30 20:06 20200530T180632Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     22M mai
                              31 13:00 20200531T110006Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     22M mai
                              31 20:02 20200531T180159Z.s14.tar.qz
-rw----- 1 root root
                     22M juin
                              1 13:04 20200601T110429Z.s14.tar.gz
                              1 20:00 20200601T180017Z.s14.tar.gz
-rw----- 1 root root
                     22M juin
-rw----- 1 root root 22M juin
                               2 13:08 20200602T110755Z.s14.tar.qz
```

28/04/2024 1/3

C'est comme si l'export de pré-sauvegarde n'était jamais purgé.

Demande:

- valider l'hypothèse ;
- purger manuellement;
- modifier le backup pour purger les pré-sauvegardes.

Historique

#1 - 03/06/2020 00:54 - Christian P. Momon

- Description mis à jour

#2 - 03/06/2020 09:12 - François Poulain

C'est comme si l'export de pré-sauvegarde n'était jamais purgé.

Probable. Je pensais qu'il s'écraserait chaque jour.

Demande:

+ vérifier la restauration et/ou valider le minimum nécessaire à conserver en vue d'une restauration.

#3 - 03/06/2020 10:48 - Christian P. Momon

Extrait de https://docs.influxdata.com/influxdb/v1.8/administration/backup and restore/:

backup creates and stores the following in a specified directory (filenames include UTC timestamp when created):

#4 - 03/06/2020 10:48 - Christian P. Momon

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement
- Assigné à mis à Christian P. Momon

#5 - 03/06/2020 18:38 - Christian P. Momon

François Poulain a écrit :

+ vérifier la restauration et/ou valider le minimum nécessaire à conserver en vue d'une restauration.

Après lancement manuel d'une sauvegarde d'Influxdb, le résultat est conforme à l'état courant de la base (même taille et mêmes fichiers). Donc chaque backup d'Influxdb exporte toute la base indiquée. Ces fichiers une fois backupés par Backuppc, ne sont plus indispensables.

Donc dans le script /etc/rrsync.d/dump-influxdb, possibilité de les supprimer avant le dump.

Actions:

• purge des pré-sauvegardes du mois de mai ; *

#6 - 03/06/2020 18:52 - François Poulain

Oui on peut faire un find /var/backups/influxdb/icinga2 -mtime +10 -delete

#7 - 03/06/2020 20:09 - François Poulain

```
(April) root@admin:/etc[master]# git show HEAD
commit 6e569eb8e4a31d7f10088eee72e3142de310f766 (HEAD -> master)
Author: François Poulain <francois.poulain@cliss21.org>
Date: Wed Jun 3 20:07:17 2020 +0200
```

dump-influxdb: ajoute de quoi pruner

```
diff --git a/rrsync.d/dump-influxdb b/rrsync.d/dump-influxdb
index b45ced2..b16b89a 100755
--- a/rrsync.d/dump-influxdb
+++ b/rrsync.d/dump-influxdb
```

28/04/2024 2/3

```
@@ -7,6 +7,12 @@ fi
backup_dir=/var/backups/influxdb
db=icinga2

+# prepare
mkdir -p $backup_dir
chmod 700 $backup_dir
+
+# backup
influxd backup -portable -database $db -host localhost:8088 $backup_dir/$db
+
+# prune
+find $backup_dir/$db -type f -mtime +10 -delete
```

#8 - 04/06/2020 00:44 - Christian P. Momon

François Poulain a écrit :

(April) root@admin:/etc[master]# git show HEAD

Ha bah oui, mais non ;-)

```
(April) root@admin:/etc/rrsync.d[master]# dpkg -S dump-influxdb april-backup: /etc/rrsync.d/dump-influxdb
```

:DDDDDDDDDDD

François Poulain a écrit :

```
## prepare
mkdir -p $backup_dir
chmod 700 $backup_dir
+
## backup
influxd backup -portable -database $db -host localhost:8088 $backup_dir/$db +
## prune
+find $backup_dir/$db -type f -mtime +10 -delete
```

J'aime beaucoup les modifications (j'avais fait mais en trop compliqué). Mais à quoi ça sert de garder 10*2 pré-backups puisqu'ils sont backupés dans Backuppc ? À 100 Mo la sauvegarde, ça mange 2 Go ! Suggestion d'un mtime à 2 max.

#9 - 04/06/2020 11:00 - François Poulain

Suggestion d'un mtime à 2 max.

Oui pas de soucis.

#10 - 04/06/2020 12:02 - Christian P. Momon

- Statut changé de En cours de traitement à Résolu

Actions:

- modification dans le paquet april-backup ;
- génération version 1.6 ;
- apt-get update && apt-get dist-upgrade.

#11 - 01/07/2020 21:46 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé

28/04/2024 3/3